

## Botte de sécurité PIEMONTITE

Ref. 9PIEM



Normes: S3  
CI  
SRC

Poids moyen: 768 g



## POINTURES

Pointures	38	39	40	41	42
Réf.	9PIEM38	9PIEM39	9PIEM40	9PIEM41	9PIEM42
Code barres	3435249025380	3435249025397	3435249025403	3435249025410	3435249025427
Pointures	43	44	45	46	47
Réf.	9PIEM43	9PIEM44	9PIEM45	9PIEM46	9PIEM47
Code barres	3435249025434	3435249025441	3435249025458	3435249025465	3435249025472

## DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Coquille de sécurité en **COMPOSITE**
- Semelle anti-perforation Wellmax® **COMPOSITE**
- Doublure **fouillée**
- Tige en **cuir de buffle pleine fleur** marron clair **hydrofuge**
- Semelle en **polyuréthane double densité**
- **Renfort malléole**

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Semelle résistante **aux hydrocarbures**
- **Absorption d'énergie par le talon**
- Semelle **antistatique et antidérapante**
- **Botte fourrée**
- **Renfort malléole**
- Semelle résistante **à la perforation**
- Embout résistant **au choc et à l'écrasement**
- **Cuir imperméable**

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- **Milieus froids et hiver**
- Milieux **glissants**
- Milieux **pétroliers**
- Milieux humides
- Manutention **d'objets lourds**
- Industries, stockage

## CONDITIONNEMENT

- **Boîte individuelle**
- Carton de **6 paires**

## NORMALISATION

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

**L'attestation CE de type LEC FI00332036**

Délivrée par INTERTEK (**organisme n°0362**)

**EN ISO 20345:2011**  
**CLASSE S3 CI SRC**



**Protections apportées par la norme :**

- Coquille de protection **200 J**
- **Arrière fermé**
- Propriétés **antistatiques**
- **Absorption d'énergie du talon**
- **Résistance de la semelle à la perforation**
- Semelle **anti-perforation**
- Semelle à **crampons**
- **Semelle résistante aux glissements**

